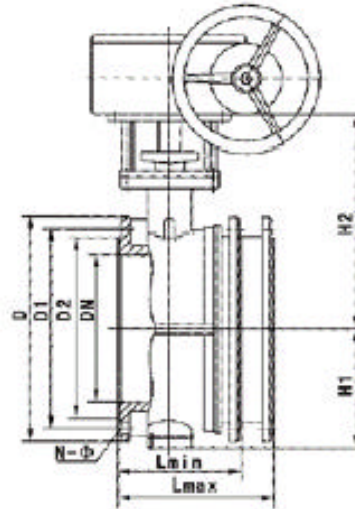


## RMDS341X 伸缩蝶阀



RMDS341X/F/H-6/10/16C、P、R 法兰式伸缩蝶阀主要外形连接尺寸

单位: mm

规格	D	D1	D2	Lmax	Lmin	H1	H2	N-Φd
100	220	180	156	216	174	110	170	8-Φ18
125	250	210	184	232	186	123	182	8-Φ18
150	285	240	211	239	194	140	210	8-Φ22
200	340	295	266	264	214	170	238	8-Φ22
250	395	350	319	296	235	195	270	12-Φ22
300	445	400	370	300	250	222	300	12-Φ22
350	505	460	429	320	270	252	330	16-Φ22
400	565	515	480	332	282	285	368	16-Φ26
450	615	565	530	355	305	310	402	20-Φ26
500	670	620	582	365	315	337	438	20-Φ30
600	780	725	682	420	340	393	490	24-Φ30
700	895	840	794	446	396	450	558	24-Φ33
800	1015	950	901	476	426	515	625	28-Φ33
900	1115	1050	1001	506	456	560	685	28-Φ33
1000	1230	1160	1112	516	466	610	750	28-Φ36
1200	1455	1380	1328	560	510	725	880	32-Φ39
1400	1675	1590	1530	590	540	840	987	36-Φ42
1600	1915	1820	1750	630	585	980	1158	40-Φ48
1800	2115	2020	1950	680	630	1060	1258	44-Φ48
200	2325	2230	2150	730	680	1165	1365	48-Φ48

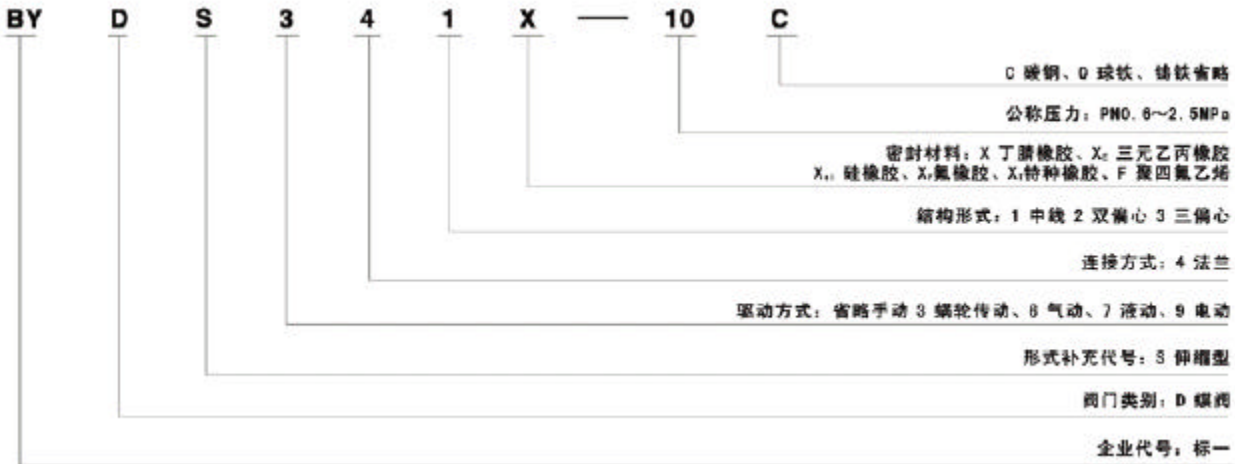


## BYDS341X 伸缩蝶阀

### 产品概述

伸缩蝶阀具有自动补偿管道热胀冷缩方便装卸的功能，适用于温度在 425 以下，公称压力在 1.6Mpa 以下的石油、化工、电力、造纸、给排水和市政建设等工业管道上做调解流量和截断流体的最佳装置。

### 产品型号编制方法



### 特点

- 1、结构独特，设计灵活，重量轻，省力，启闭迅速。
- 2、伸缩蝶阀不仅能够补偿管道温差所产生的热胀冷缩的功能，还能为维修阀门安装更换提供方便。
- 3、密封部位可调节更换，密封性能可靠。

### 主要技术参数

公称通径 DN (mm)	50—2000		50—1600
公称压力 PN (Mpa)	0.6	1.0	1.6
密封试验 (Mpa)	0.66	1.1	1.78
强度试验 (Mpa)	0.9	1.5	2.4
适用温度	软密封	X : -40 ~-90 ; X <sub>c</sub> : -20 ~-200	
	硬密封	碳钢 : -29 ~-425 ; 不锈钢 : -40 ~-650	
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体		
泄漏率	符合 GB/T13927-92 标准		
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动		

### 主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	WCB 不锈钢 QT450-10
蝶板	WCB 不锈钢 QT450-10
阀轴	2Cr13 不锈钢
密封圈	橡胶
填料	柔性石墨

### 采用标准

制造标准	JB/T8527-97、GB/T12238-89
法兰标准	GB9113-2000、GB/T17241.6-1998
检验标准	GB/T13927-92